

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-266691

(43) Date of publication of application: 15.10.1996

(51)Int.CI.

A63B 53/04

(21)Application number: 07-100268

(71)Applicant: MIZUNO CORP

CHUO KOGYO KK

(22)Date of filing:

31.03.1995

(72)Inventor: YANASE SHIGEHARU MASUDA NAOYUKI

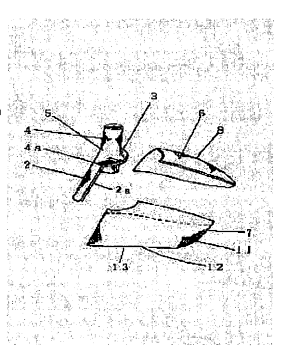
KIRIYAMA MAKOTO KANEKAWA KENJI

ONO KOJI

# (54) METAL WOOD HEAD AND ITS MANUFACTURE

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance the durability of a metal wood head against hitting balls and to increase the volumetric percentage of the head by using a face hosel member in which a face, an extension extending from the overall periphery of the face to the back of the club head, and a hosel are molded integral with one another by forging. CONSTITUTION: This metal wood head is formed by joining a crown member 8 to the extension 3 of a face hosel member 5 and joining a sole backface member 13 to the crown member 8. The face hosel member 5 is formed by molding a face 2, the extension 3 extending rearward from the overall periphery of the face 2, and a hosel 4 integral with one another by forging. The crown member 8 is molded by forging or pressing into a hemispherical shape extending from the extension 3 and further from a crown 6 to a backface 7. At the sole backface member 13, a side wall part 11 extending from the toe to the lower part 4a of the hosel through the backface 7 and placed upright from the sole 12 is molded by forging or pressing.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

25.09.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3009833

[Date of registration]

03.12.1999

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平8-266691

(43)公開日 平成8年(1996)10月15日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

酸別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A63B 53/04

A 6 3 B 53/04

В

### 審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 9 頁)

(21)出願番号 特顧平7-100268 (71)出願人 000005935 美津澱株式会社 (22)出願日 平成7年(1995) 3月31日 大阪府大阪市中央区北浜4丁目1番23号 (71)出願人 595060476 中央工業株式会社 広島県東広島市西条町大字吉行1番地58 (72)発明者 柳瀬 重治 岐阜県養老郡養老町高田3877-8 美津濃 株式会社養老工場内 (72)発明者 益田 直幸 大阪府大阪市住之江区南港北1丁目12番35 号 美津波株式会社内 最終頁に続く

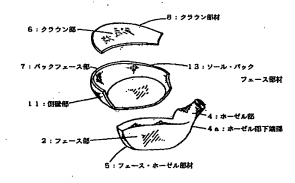
## (54) 【発明の名称】 メタルウッドヘッド及びその製造方法

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 メタルウッドヘッドの耐久性の向上と生産性 の改善をはかる。

【構成】 メタルウッドヘッドのフェース部及び該フェース部全周からヘッド後方に向けて延出する延出部及びホーゼル部が鍛造加工により同時一体成形されてなるフェース・ホーゼル部材と、該フェース・ホーゼル部材の延出部に接合し、該延出部より更にクラウン部からバックフェース部にかけて延出した半球形状に鍛造加工乃至はブレス加工により成形したクラウン部材を配置し、該クラウン部材と前記フェース・ホーゼル部材に接合し、トウ部からバックフェース部を通りヒール部のホーゼル部下端部にかけて側壁部がソール部から一体に立設された鍛造加工乃至はブレス加工により成形されたソール・バックフェース部材を成形し、これら部材を接合一体化して、該接合一体化した箇所を溶接して構成したことを特徴とする。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 メタルウッドヘッドのフェース部及び該 フェース部全周からヘッド後方に向けて延出する延出部 及びホーゼル部が鍛造加工により同時一体成形されてな るフェース・ホーゼル部材と、該フェース・ホーゼル部 材の延出部に接合し、該延出部より更にクラウン部から バックフェース部にかけて延出した半球形状に鍛造加工 乃至はプレス加工により成形したクラウン部材を配置 し、該クラウン部材と前記フェース・ホーゼル部材に接 合し、トウ部からバックフェース部を通りヒール部のホ 10 ーゼル部下端部にかけて側壁部がソール部から一体に立 設された鍛造加工乃至はプレス加工により成形されたソ ール・バックフェース部材を成形し、これら部材を接合

一体化して、該接合一体化した箇所を溶接することによ り構成したことを特徴とするメタルウッドヘッド。 【請求項2】 前記鍛造加工により一体成形されてなる フェース・ホーゼル部材は、鉄鋼材、アルミニウム合金 材、チタン合金材等により形成されており、一方、前記 クラウン部材及びソール・バックフェース部材は、鉄鋼 材、アルミニウム合金材、チタン合金材、純チタン材等 を鍛造加工乃至はプレス加工により一体成形されている ことを特徴とする請求項1記載のメタルウッドヘッド。 【請求項3】 メタルウッドヘッドのフェース部及び該 フェース部全周からヘッド後方に向けて延出する延出部 及びホーゼル部が鍛造加工により同時一体成形するよう に、丸棒状等の形状を有する素材を鍛造加工するととに よりプレフェース・ホーゼル部材を一体に成形し、該ブ レフェース・ホーゼル部材をトリミングしてフェース・ ホーゼル部材を形成し、該フェース・ホーゼル部材の延 出部に接合し、該延出部より更にクラウン部からバック フェース部にかけて延出した半球形状に丸棒状等の形状 を有する素材を鍛造加工乃至はプレス加工により成形し たプレクラウン部材を成形し、該プレクラウン部材をト リミングしてクラウン部材とし、該クラウン部材と前記 フェース・ホーゼル部材に接合し、トウ部からパックフ ェース部を通りヒール部のホーゼル部下端部にかけて側 壁部がソール部から一体に立設された丸棒状等の形状を 有する素材を鍛造加工乃至はプレス加工により成形され たプレソール・バックフェース部材を成形し、該プレソ ール・バックフェース部材をトリミングしてソール・バ ックフェース部材とし、前配各々の部材を接合し、該接 合部を溶接してゴルフクラブヘッドを形成した後、ホー ゼル部にシャフトを装着出来るような加工を施して形成 したことを特徴とするメタルウッドヘッドの製造方法。 【謂求項4】 前記メダルウッドヘッドの製造方法に係 る鍛造加工により一体成形されてなるフェース・ホーゼ ル部材は、鉄鋼材、アルミニウム合金材、チタン合金材 等により形成されており、一方、前記クラウン部材及び ソール・バックフェース部材は、鉄鋼材、アルミニウム 合金材、チタン合金材、純チタン材等を鍛造加工乃至は 50 【0005】

プレス加工により一体成形されていることを特徴とする 請求項3記載のメタルウッドヘッドの製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本願発明は、メタルウッドヘッド 及びその製造方法の改良に係るものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、メタルウッドヘッド(以下、 ヘッドと省略する。)としては、ロストワックス製法に より、ヘッドのクラウン部とホーゼル部を一体に成形し たヘッド本体に、ソール部材を別途ロストワックス製法 により成形して、ヘッド本体に嵌合して、溶接により一 体化したものや、図7に示す実公昭61-33970号 に開示されているように、プレス加工により、フェース 部材15、分割ホーゼル部16を有するソール部材17 及び分割ホーゼル部16を有するクラウン部材18、シ ャフト挿入部19を別途成形し、これら部材を接合し、 その際に、ソール部材17とフェース部材15を補強す るためのL字型の補強リブ20を使用し、溶接により一 体化してメタルウッドヘッド本体とし、更に、前記シャ フト挿入部19にシャフト先端部21を装着し接合一体 化した所謂フォーピース方式のメタルウッドヘッド22 が公知となっている。

【0003】又、図8に示す実公昭61-33972号 に開示されているように、プレス加工により、フェース 部材15、ソール部材17及びクラウン部材18を別途 成形し、これら部材を接合して組み込んで溶接により一 体化し、形成されたホーゼル部21にシャフト先端部2 1を装着し接合一体化した所謂スリーピース方式のメタ 30 ルウッドヘッド22が公知となっている。

【0004】又、最近では、比重が軽く、強度の強いチ タン合金やアルミニウム合金製のメタルウッドヘッドが ブームになってきている。これらチタン合金製のメタル ウッドヘッドにおいては、軽量で強度があるため、従来 のロストワックス製法よりなるステンレス製のメタルウ ッドヘッドよりもメタルウッドヘッド本体の容積比率を 大きくすることが出来ることから、図9に示す特開平5 -317467号や図10に示す実開平6-80455 号に開示されているような所謂ツービース方式のメタル ウッドヘッドやこれらメタルウッドヘッドの製造方法が 公知となっている。これらのツーピース方式のメタルウ ッドヘッドの特徴としては、フェース部24とフェース 部24からメタルウッドヘッド後方に延出する延出部2 5及びホーゼル部26が一体的に形成されたフェース側 部材27と、このフェース側部材27の後方に接合され るパック側部材28とを接合して形成されており、ホー ゼル部26はフェース部24及び延出部25と連続する 板状の部材を筒状に成形し突き合わせ部を溶接して形成 されたものである。

【発明が解決しようとする課題】しかし、これら従来か ら公知のメタルウッドヘッドにおいては、以下のような 問題点を有していた。即ち、ロストワックス製法によ り、メタルウッドヘッドのクラウン部とホーゼル部を一 体に成形したメタルウッドヘッド本体に、ソール部材を 別途ロストワックス製法により成形して、メタルウッド

ヘッド本体に接合して、溶接により一体化したもので は、鋳造品であるため、溶融した金属成分の偏析や、ビ ンホールその他の鋳造時の欠陥が生じやすく、又、析出 した金属素材の結晶化度が大きく、メタルウッドヘッド 自体の機械的強度が低くなるため、メタルウッドヘッド の耐久性を向上させるために、メタルウッドヘッドを構 成するメタルウッドヘッド外殻自体の厚みを厚くする必 要があった。そのため、メタルウッドヘッドの重置が増 加し、メタルウッドヘッドの容積比率も小さくなりスイ ートスポットを大きくすることができないと言った欠点

【0006】そこで、これらの問題点を解決するため、 図7に示す実公昭61-33970号に開示されている ような所謂フォーピース方式のメタルウッドヘッドが公 20 知となっているが、これらフォーピース方式のメタルウ ッドヘッドでは、プレス加工により各々の部材を成形す るため、メタルウッドヘッドを構成する外殻自体の肉厚 を薄く出来るため、メタルウッドヘッドの容積比率を大 きくすることが出来るメリットを有するものである。

を有していた。

【0007】しかし、その反面、3種類の部材にシャフ ト挿入部材を溶接してホーゼル部を一体に溶接形成する ため、これら溶接部に歪みが生じ易く、その内、特にホ ーゼル部分に歪みが生じ易く、メタルウッドヘッドにお いて重要なライ角やロフト角の設定に狂いが生じると言 30 った問題点を有していた。又、溶接の箇所が全体で長く なり製造工程上手間がかかり、製造コストが高くなると 言った問題点を有していた。更に、3種類の部材とシャ フト挿入部材を予備成形する必要から、金型の種類も多 くなり金型費が増加して、製造コストを引き上げる要因 **にもなっていた。** 

【0008】そのため、図8に示す実公昭61-339 72号に開示されているような所謂スリーピース方式の メタルウッドヘッド25が公知となっているが、これら 工により各々の部材を成形するため、メタルウッドヘッ ドを構成する外殼自体の肉厚を薄く出来るため、メタル ウッドヘッドの容積比率を大きくすることが出来るメリ ットを有するものである。しかし、その反面、メタルウ ッドヘッドを構成する外殼自体の肉厚が薄くなり、特に フェース部材やクラウン部材の肉厚が薄くなることによ り、打球耐久性が低下すると言った問題点を有してい

【0009】更に、3種類の部材を溶接して短いホーゼ

構造のため、前記ホーゼル部に開口したシャフト挿入孔 の孔径の寸法精度がばらつき易く、メタルウッドヘッド において重要なライ角やフェース角やロフト角の設定の 際に、前記シャフト先端部との接合固定方法が難しく隙 間バメによる狂いが生じると言った問題点を有してい た。又、ホーゼル部に溶接箇所が集中するため、ホーゼ ル部に熱履歴によるの物性の低下を生じる恐れをも有し ており、且つ、ホーゼル部の溶接に製造工程上手間がか かり、製造コストが高くなると言った問題点を有してい た。更に、3種類の部材を予備成形する必要から、金型 の種類も多くなり金型費が増加して、製造コストを引き 上げる要因にもなっていた。

【0010】一方、打球耐久性を向上することを目的 に、図9に示す特開平5-317467号や図10k示 す実開平6-80455号に開示されているメタルウッ ドヘッドのように、鍛造材の一部を板状に成形して更に 筒状に曲げ加工してホーゼル部を形成し、溶接により一 体化しているため、どうしてもホーゼル部の強度にばら つきが生じやすく、又、ホーゼル部の溶接箇所と非溶接 箇所とで硬度差が異なるため、繰り返し打球をしている うちに、ホーゼル部の硬度の低い部位でライ角が微妙に 変化すると言った可能性を有していた。

【0011】その他、これら従来のメタルウッドヘッド においては、メタルウッドヘッドの容積比率を大きくす る必要から、メタルウッドヘッドの外殼自体の肉厚が全 体に薄くなり、そのため、長期に使用した場合の耐衝撃 性が充分とは言えず、更なる改善が求められていた。そ のため、打球耐久性が良好で、より大きな容積比率を有 するメタルウッドヘッドの供給が、望まれていた。

[0012] 【課題を解決するための手段】本願発明は、上記目的を 達成するために発明されたメタルウッドヘッドであっ て、メタルウッドヘッドのフェース部及び該フェース部 全周からメタルウッドヘッド後方に向けて延出する延出 部及びホーゼル部が鍛造加工により同時一体成形されて なるフェース・ホーゼル部材と、該フェース・ホーゼル 部材の延出部に接合し、該延出部より更にクラウン部か らバックフェース部にかけて延出した半球形状に鍛造加 工乃至はプレス加工により成形したクラウン部材を配置 スリービース方式のメタルウッドへッドでは、プレス加 40 し、該クラウン部材と前記フェース・ホーゼル部材に接 合し、トウ部からバックフェース部を通りヒール部のホ ーゼル部下端部にかけて側壁部がソール部から一体に立 設された鍛造加工乃至はプレス加工により成形されたソ ール・バックフェース部材を成形し、これら部材を接合 一体化して、該接合一体化した箇所を溶接することによ り構成したことを特徴とするメタルウッドヘッドであ る。

【0013】なお、前記鍛造加工により一体成形されて なるフェース・ホーゼル部材は、鉄鋼材、アルミニウム ル部を形成し、更にシャフト先端部を挿入して接合する 50 合金材、チタン合金材等により形成されており、一方、

5

前記クラウン部材及びソール・バックフェース部材は、 鉄鋼材、アルミニウム合金材、チタン合金材、純チタン 材等を鍛造加工乃至はプレス加工により一体成形出来る ものである。

【0014】又、本願発明のメタルウッドヘッドの製造 方法としては、メタルウッドヘッドのフェース部及び該 フェース部全周からメタルウッドヘッド後方に向けて延 出する延出部及びホーゼル部が鍛造加工により同時一体 成形するように、丸棒状や板状や矩形状等の形状を有す る紫材を鍛造加工することによりプレフェース・ホーゼ 10 ル部材を一体に成形し、該プレフェース・ホーゼル部材 をトリミングしてフェース・ホーゼル部材を形成し、該 フェース・ホーゼル部材の延出部に接合し、該延出部よ り更にクラウン部からバックフェース部にかけて延出し た半球形状に、丸棒状や板状や矩形状等の形状を有する 素材を鍛造加工乃至はブレス加工により成形したプレク ラウン部材を成形し、該プレクラウン部材をトリミング してクラウン部材とし、該クラウン部材と前記フェース ・ホーゼル部材に接合し、トウ部からバックフェース部 を通りヒール部のホーゼル部下端部にかけて側壁部がソ ール部から一体に立設された丸棒状や板状や矩形状等の 形状を有する素材を鍛造加工乃至はプレス加工により成 形されたプレソール・バックフェース部材を成形し、該 プレソール・バックフェース部材をトリミングしてソー ル・バックフェース部材とし、前記各々の部材を接合 し、該接合部を溶接してメタルウッドヘッドを形成した 後、ホーゼル部にシャフトを装着出来るような加工を施 したことを特徴とするメタルウッドヘッドの製造方法が 可能である。

【0015】前記メタルウッドへッドの製造方法に係る 鍛造加工により一体成形されてなるフェース・ホーゼル 部材は、鉄鋼材、アルミニウム合金材、チタン合金材等 により形成されており、一方、前記クラウン部材及びソ ール・バックフェース部材は、鉄鋼材、アルミニウム合 金材、チタン合金材、純チタン材等を鍛造加工乃至はブ レス加工により一体成形されているメタルウッドへッド の製造方法である。

【0016】なお、本願発明に係るメタルウッドヘッドとしては、鍛造加工により一体成形されてなるフェース・ホーゼル部材の肉厚を前記鍛造加工乃至はプレス加工 40 により成形される前記クラウン部材及びソール・バックフェース部材の肉厚よりも厚く形成したり、乃至は、同厚にすることも可能なものである。

【0017】又、本願発明に係る鍛造加工としては、丸棒状の素材を熱間鍛造し、その場合に、半密閉型(ばり出し)鍛造の方法でフェース・ホーゼル部材を形成することが出来るし、その場合に、仕上型で一気に形成することも出来るし、せぎり型、荒地型、仕上型を順次使用して形成することも勿論可能である。更に、クラウン部材やソール・バックフェース部材を形成する際に、板状

の素材を熱間鍛造したり、熱間プレスすることも出来る し、冷間鍛造したり、冷間プレスで形成することも可能 である。但し、冷間加工によるスプリングバックを防止 する場合には、熱間鍛造や熱間プレスの方法を取ること

が望ましい。 【0018】

【作用】本願発明においては、メタルウッドへッドのフェース部及び該フェース部全周からメタルウッドへッド後方に向けて延出する延出部及びホーゼル部が鍛造加工により同時一体成形されてなるフェース・ホーゼル部材を使用するため、従来より公知のメタルウッドへッドのように、ホーゼル部を別途成形し、他の部材と一体になるように溶接したり、板状に成形したものを簡状に加工した後に溶接してホーゼル部を形成すると言ったことがなく、あくまで、ホーゼル部は、鍛造加工により同時一体化して形成されているため、金属繊維組織の鍛流線が生じ、この線の方向の引張応力に対する靭性が高くなり、高靭性のあるホーゼル部を形成出来るため強度的にも強く、繰り返し打球してもホーゼル部が変形することもないため、ライ角やフェース角やロフト角に狂いを生じる恐れもない。

【0019】更に、該クラウン部材と前記フェース・ホーゼル部材に接合し、トウ部からバックフェース部を通りヒール部のホーゼル部下端部にかけて側壁部がソール部から一体に立設された鍛造加工乃至はブレス加工により成形されたソール・バックフェース部材を使用している。前記クラウン部材とソール・バックフェース部材は、前記フェース・ホーゼル部材よりも肉厚を薄く形成しても、メタルウッドへッドとしての強度は十分に有するため、鍛造加工のみならず、板状の素材を使用して簡便なブレス加工により量産化することも可能であるため、生産性がより良好となる。

【0020】又、本願発明のメタルウッドヘッドにおい ては、前記各々の部材を接合し、該接合部を溶接してメ タルウッドヘッドを形成した後、ホーゼル部にシャフト を装着出来るような加工を施してメタルウッドヘッドを 形成したことを特徴とするメタルウッドヘッド及びその 製造方法であり、前記ホーゼル部にシャフトを装着出来 るように加工を施せるため、例えばシャフト挿入用のシ ャフト孔を穿孔しても良いし、シャフトを被覆装着させ るオーバーホーゼルを倣い加工により形成することも可 能である。このように、ホーゼル部を中実の状態で鍛造 加工により、同時一体成形しているため、ライ角やフェ ース角やロフト角の調整を行ってからホーゼル部の加工 を行うことも出来るし、逆に、ホーゼル部にシャフト装 **着の加工を施してから、ライ角やフェース角やロフト角** の調整を行うことも可能であるため、種々のライ角やフ ェース角やロフト角への対応が出来るものである。

して形成することも勿論可能である。更に、クラウン部 【0021】又、本願発明に係るメタルウッドヘッドの 材やソール・パックフェース部材を形成する際に、板状 50 特徴として、後述の実施例のごとく、例えば、フェース

,

)

・ホーゼル部材とクラウン部材とソール・バックフェー ス部材をチタン合金乃至は純チタンの素材により形成す る際に、それぞれの素材の剛性や弾性率や肉厚を設計 し、組み合わせることにより、出来上がったメタルウッ ドヘッドのメカニカルインピーダンスの調和を図り、打 球音の違和感を防止し、且つ反発特性の向上が可能とな る.

### [0022]

【実施例】本願発明の一実施例としては、図1乃至図4 に示すように、メタルウッドヘッド1のフェース部2及 10 び該フェース部2全周からメタルウッドヘッド後方に向 けて延出する延出部3及びホーゼル部4が鍛造加工によ り同時一体成形されてなるフェース・ホーゼル部材5 と、該フェース・ホーゼル部材5の延出部3に接合し、 該延出部3より更にクラウン部6からバックフェース部 7にかけて延出した半球形状に鍛造加工乃至はプレス加 工により成形したクラウン部材8を配置し、該クラウン 部材8と前記フェース・ホーゼル部材5に接合し、トウ 部9からバックフェース部7を通りヒール部10のホー ゼル部下端部4aにかけて側壁部11がソール部12か 20 ら一体に立設された鍛造加工乃至はプレス加工により成 **「形されたソール・バックフェース部材13を成形し、こ** れら部材を接合一体化して、ゴルフクラブメタルウッド ヘッドが形成されたことを特徴とするメタルウッドヘッ ド1である。

【0023】前記鍛造加工により一体成形されてなるフ ェース・ホーゼル部材5は、鉄鋼材、アルミニウム合金 材、チタン合金材等により形成されており、一方、前記 クラウン部材8及びソール・バックフェース部材13 は、鉄鋼材、アルミニウム合金材、チタン合金材、純チ タン材等を鍛造加工乃至はプレス加工により一体成形さ れていることを特徴とするメタルウッドヘッド1であ る。

【0024】又、図2乃至図6に示すように、メタルウ ッドヘッド1のフェース部2及び酸フェース部全周から メタルウッドヘッド後方に向けて延出する延出部3及び ホーゼル部4が鍛造加工により同時一体成形するよう に、丸棒状や板状や矩形状等の形状を有する素材 5 b を 鍛造加工することによりプレフェース・ホーゼル部材5 aを一体に成形し、酸プレフェース・ホーゼル部材5a のバリ5 cをトリミングしてフェース・ホーゼル部材5 を形成し、該フェース・ホーゼル部材5の延出部3に接 合し、該延出部3より更にクラウン部6からバックフェ ース部7にかけて延出した半球形状に丸棒状や板状や矩 形状等の形状を有する素材を鍛造鍛造加工乃至はプレス 加工により成形したブレクラウン部材を成形し、該ブレ クラウン部材をトリミングしてクラウン部材8とし、該 クラウン部材8と前記フェース・ホーゼル部材5に接合 し、トウ部9からバックフェース部7を通りヒール部1 Oのホーゼル部4下端部4aにかけて側壁部11がソー 50 のTi-4Al-22Vや、Ti-4.5Al-3V-

ル部12から一体に立設された丸棒状や板状や矩形形状 等の形状を有する素材を鍛造加工乃至はプレス加工によ り成形されたプレソール・バックフェース部材13aを 成形し、該プレソール・バックフェース部材13aのバ リ13bをトリミングしてソール・バックフェース部材 13とし、前記各々の部材を接合し、該接合部14を溶 接してメタルウッドヘッドを形成した後、ホーゼル部4 にシャフトを装着出来るような加工を施したことを特徴 とするメタルウッドヘッド1の製造方法である。

【0025】なお、本願発明のメタルウッドヘッドの製 造方法におけるトリミングの方法としては、倣い切削等 の方法も可能であるし、その他の方法としては、各々の 部材形状の打ち抜き型を使用して打ち抜き後、切削した り、研磨をしてトリミングする方法やレーザーカット等 の方法も効率よく作業が出来るものである。又、フェー ス・ホーゼル部材5やクラウン部材8やソール・バック フェース部材13を成形する際には、各々の部材の必要 な肉厚により、丸棒状や板状や矩形形状等の形状を有す る素材を鍛造加工乃至はプレス加工により成形すること が出来る他、肉厚が薄い場合には、板状の薄物の素材を プレス加工して量産することも可能である。

【0026】前記メタルウッドヘッド1の製造方法に係 る鍛造加工により一体成形されてなるフェース・ホーゼ ル部材5は、鉄鋼材、アルミニウム合金材、チタン合金 材等により形成されており、一方、前記クラウン部材8 及びソール・バックフェース部材13は、鉄鋼材、アル ミニウム合金材、チタン合金材、純チタン材等を鍛造加 工乃至はプレス加工により一体成形されていることを特 徴とするメタルウッドヘッド1の製造方法である。

【0027】なお、本願発明のフェース・ホーゼル部材 5、クラウン部材8、ソール・バックフェース部材13 に使用する素材としては、以下のような金属素材が使用 出来るものである。即ち、鉄綱材の内、機械構造用炭素 鋼では(S25C、S35C、S45C、etc)、ク ロムモリブデン鋼では(SCM440、etc)、クロ ム鋼では(SCr440、etc)、マンガン鋼では (SMn443、etc)、ステンレス鋼では(SUS 304、SUS420J2、SUS630、etc)が 使用出来る。又、アルミニウム合金材としては(A20 14、A2017、A2024、5000~6000番 台のものやA7N01、A7075、etc)が使用出 来る。又、純チタン素材やチタン合金材では(Ti-6 A1-4V, Ti-4A1-22V, Ti-15V-3 Cr - 3Al - 3Sn, Ti - 4. 5Al - 3V - 2Fe-2Mo, Ti-10V-2Fe-3A1, etc) 等の素材を適宜選択して使用出来るものである。

【0028】 (実施例1) 本願発明のメタルウッドへッ ド1の実施例として、図5 (a) に示すように、フェー ス・ホーゼル部材5の材質としては、チタン合金材の内

2Fe-2Mo等の丸棒状の素材を使用し、熱間鍛造で 半密閉型(ばり出し)鍛造を用いれば、図5(b)に示 すように、延性が良好で強度があるため、必要な形状を 鍛造加工で形成出来るし、又、その場合に、フェース・ ホーゼル部材5の肉厚として、約2.0mm~約3.5 mm程度に設定することが望ましい。更に、トリミング して、図5(c)に示すフェース・ホーゼル部材5を形 成するものである。なお、フェース部2の肉厚として は、約2.5mm~3.0mm程度が好ましい。なおフ ェース部2に縦方向に隆起した突条のスティフナ2aを 10 形成して、強度を補強するととも可能であるし、フェー ス部の肉厚を厚く設定すれば、これら突条のスティフナ 2aを形成しなくてもよい。更に、クラウン部材8やソ ール・バックフェース部材13の材質としては、チタン 合金材の内のTi-4A1-22Vや、Ti-4.5A 1-3V-2Fe-2Mo等を使用すれば比較的延性が 良好なため必要な形状を鍛造加工乃至は、プレス加工で 形成出来る。又、その場合に、クラウン部材8やソール ·バックフェース部材13の肉厚としては、約0.8m m~約2.0mm程度に設定することが出来るが、約 1. 0mm~1. 5mmの肉厚があればメタルメタルウ ッドヘッド1として、耐久性を維持出来るものである。 【0029】なお、クラウン部材8やソール・バックフ ェース部材13では、前述のフェース・ホーゼル部材5 程の強度は必要ではないため、例えば、純チタン素材を 使用して、鍛造加工するか乃至は、プレス加工により必 要な形状に成形することが出来るものである。その場合 のクラウン部材8やソール・バックフェース部材13の 肉厚としては、約1.5mm~2.0mm程度あれば、 耐久性の点や重量配分の点で、満足の行くメタルウッド ヘッド1を供給出来るものである。更に、前述のチタン 合金材に比較して、純チタン素材の方が原料コストが安 価のため経済的である。なお、フェース・ホーゼル部材 5の材質として、純チタン素材を使用することも勿論可 能であり、クラウン部材8やソール・バックフェース部 材13とも純チタン素材の組み合わせも勿論可能であ

【0030】(実施例2)本願発明のメタルウッドへッド1のその他実施例として、フェース・ホーゼル部材5の材質として、アルミニューム合金材を使用する場合に、(A2014、A2017、A2024、5000~6000番台のものやA7N01、A7075、etc)等を使用すれば、延性が良好で強度があるため必要な形状を鍛造加工で簡便に形成出来るものである。又、その場合には、フェース・ホーゼル部材5の肉厚として、約4.0mm~約6.0mm程度に設定することが出来るものである。特に、フェース部分2の肉厚としては、約5.0mm程度が好ましい。更に、クラウン部材8やソール・バックフェース部材13の材質としては、アルミニウ合金材として(A2014、A2017、A

10

2024、5000~6000番台のものやA7N0 1、A7075、etc)等を使用すれば比較的延性が 良好なため必要な形状を鍛造加工で形成し、又、その場 合に、クラウン部材8やソール・バックフェース部材1 3の肉厚としては、約2.0mm~約4.0mm程度に 設定することが出来るものである。

【0031】なお、ソール・バックフェース部材13としては、前述のフェース・ホーゼル部材5程の強度は必要ではないため、例えば、アルミニウム合金の内(A2014、A2017、etc)等の素材を使用して、鍛造加工するか乃至は、ブレス加工により必要な形状に成形することが出来るものである。その場合のソール・バックフェース部材13の内厚としては、約3.0mm程度あれば、耐久性の点や重量配分の点で、満足の行くメタルウッドヘッド1を供給出来るものであるし、前述のアルミニウム合金(5000~6000番台のものやA7N01、A7075、etc)等に比較して、前述のアルミニウム合金(A2014、A2017、etc)等の素材の方が原料コスト的にも安価であり経済的である。

【0032】(実施例3)本願発明のメタルウッドヘッ ド1の実施例として、フェース・ホーゼル部材5の材質 としては、鉄綱材として機械構造用炭素鋼(S25C、 S35C、S45C、etc)や、クロムモリブデン鋼 (SCM440、etc)、クロム鋼(SCr440、 etc)、マンガン鋼では(SMn443、etc)、 ステンレス鋼(SUS304、SUS420J2、SU S630、etc) 等を使用することが出来る。又、そ の場合には、フェース・ホーゼル部材5の肉厚として、 30 約2.0 mm~約3.0 mm程度に設定することが出来 るものである。特に、フェース部分2の肉厚としては、 約2.5mm程度が好ましい。更に、クラウン部材やソ ール・バックフェース部材の材質としては、鉄綱材とし て機械構造用炭素鋼(S25C、S35C、S45C、 etc)や、クロムモリブデン鋼(SCM440、et c)、クロム鋼(SCr440、etc)、マンガン鋼 では(SMn443、etc)、ステンレス鋼(SUS 304、SUS420J2、SUS630、etc)等 を使用することが出来る。その場合に、クラウン部材や ソール・バックフェース部材の肉厚としては、約0.5 mm~約2.0mm程度に設定することが出来るもので あるが、約1.0mmの肉厚があればメタルウッドへッ ドとして、耐久性を維持出来るものである。 【0033】なお、フェース・ホーゼル部材5としてス

【0033】なお、フェース・ホーゼル部材5としてステンレス鋼のSUS630を使用し、クラウン部材やソール・バックフェース部材13として、ステンレス鋼のSUS630を使用した場合には、フェース・ホーゼル部材5の肉厚としては、約1.5mm~2.5mm、ソール・バックフェース部材13の肉厚としては、約1.

50 2 mm程度で十分に耐久性を維持出来るものである。

10

### [0034]

【発明の効果】以上のように、本願発明のメタルウッド ヘッドにおいては、メタルウッドヘッドのフェース部及 び該フェース部全周からメタルウッドヘッド後方に向け て延出する延出部及びホーゼル部が鍛造加工により同時 一体成形されてなるフェース・ホーゼル部材を使用する ため、従来より公知のメタルウッドヘッドのように、ホ ーゼル部を別途成形し、他の部材と一体にように溶接し たり、板状に成形したものを筒状に加工した後に溶接し たりすると言ったことがなく、あくまで、ホーゼル部 は、鍛造加工により同時一体化して形成されているた め、強度的にも強く、繰り返し打球してもホーゼル部が 変形することもないため、ライ角やフェース角やロフト 角に狂いを生じる恐れもなく、打球耐久性が著しく向上 すると言った効果を奏するものである。

【0035】又、前記フェース・ホーゼル部材の延出部 に接合し、該延出部より更にクラウン部からバックフェ ース部にかけて延出した半球形状に鍛造加工乃至はプレ ス加工により成形したクラウン部材を成形して使用して いるため、該クラウン部材の表面に施しているデザイン 20 を適宜変更することにより、種々のデザインを施したメ タルウッドヘッドが供給できるほか、金型としては、ク ラウン部材用の金型のみを変更することにより、デザイ ン変更に対応できるため、金型費用を低減出来るため、 製造コストを押さえ、より安価なメタルウッドヘッドを 供給出来ると言った効果を奏するものである。

【0036】本願発明のメタルウッドヘッドにおいて は、前記各々の部材を接合し、該接合部を溶接してメタ ルウッドヘッドを形成した後、ホーゼル部にシャフトを 装着出来るような加工を施してメタルウッドへッドを形 30 成したことを特徴とするメタルウッドヘッド及びその製 造方法であり、前記ホーゼル部にシャフトを装着出来る ように加工を施せるため、例えばシャフト挿入用のシャ フト孔を穿孔しても良いし、シャフトを被覆装着させる オーバーホーゼルを倣い加工により形成することも可能 である。とのように、ホーゼル部を中実の状態で鍛造加 工により、同時一体成形しているため、ロフト角やライ 角の調整を行ってからホーゼル部の加工を行うことも出 来るし、逆に、ホーゼル部にシャフト装着の加工を施し てから、ロフト角やライ角の調整を行うことも可能であ るため、種々のロフト角やライ角への対応が出来ると言 った効果を奏するものである。

【0037】本願発明のメタルウッドヘッドにおいて は、前記各々の部材の、肉厚を種々選択して組み合わせ て接合できるため、メタルウッドヘッド自体の強度を低 下させることなく、容積比率を大きく出来る効果を奏す るものである。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本願発明に係るメタルウッドヘッドを示す斜視

【図2】本願発明に係るフェース・ホーゼル部材、クラ ウン部材及びソール・バックフェース部材を示す斜視

【図3】本願発明に係るフェース・ホーゼル部材、クラ ウン部材及びソール・バックフェース部材を示す側面斜 視図。

【図4】本願発明に係るメタルウッドヘッドの図1のA - A部分の断面を示す断面図。

【図5】本願発明に係るメタルウッドヘッドのフェース ・ホーゼル部材の製造工程を示す説明図。

【図6】本願発明に係るメタルウッドヘッドのソール・ パックフェース部材の製造工程を示す説明図。

【図7】従来より公知のメタルウッドヘッドを示す斜視 図.

【図8】従来より公知のメタルウッドヘッドを示す斜視

【図9】従来より公知のメタルウッドヘッドを示す斜視

【図10】従来より公知のメタルウッドヘッドを示す斜 視図。

#### 【符号の説明】

- メタルウッドヘッド 1
- 2 フェース部
- 2 a スティフナ
- 3 延出部
- 4 ホーゼル部
- 4 a ホーゼル部下端部
- フェース・ホーゼル部材 5 a ブレフェース・ホーゼル部材
- 5 b 索材

5

- 5 с バリ
- 6 クラウン部
- 7 バックフェース部
- 8 クラウン部材
- 9 トウ部
- 10 ヒール部
- 側壁部 11
- 12 ソール部
- 13 ソール・バックフェース部材
- 13a ブレソール・バックフェース部材 40
  - 13b バリ
  - 14 接合部
  - 15 フェース部材
  - 16 分割ホーゼル部
  - 17 ソール部材
  - 18 クラウン部材
  - 19 シャフト挿入部
  - 20 補強リブ
  - 2 1 シャフト先端部
- 22 50 メタルウッドヘッド

13

13

\* 27 フェース側部材

24 フェース部

ホーゼル部

28 バック側部材

25 延出部

23

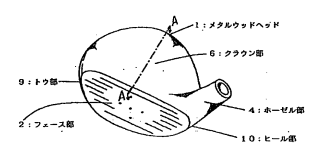
29 メタルウッドヘッド

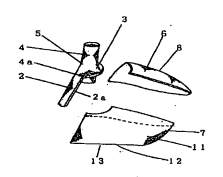
26 ホーゼル部

\*

【図1】

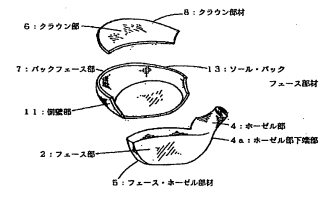
【図3】

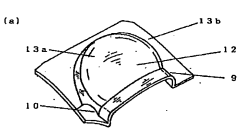




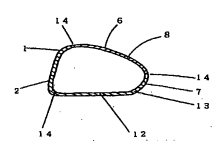
【図2】

【図6】

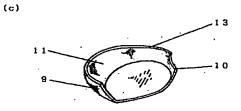








【図4】



【図7】 【図5】 (a) (b) [図10] (c) 【図8】 【図9】

フロントページの続き

(72)発明者 桐山 誠 岐阜県養老郡養老町髙田3877-8 美津濃 株式会社養老工場内 (72)発明者 金川 憲二 広島県東広島市西条町大字吉行1番地58 中央工業株式会社内

(72)発明者 小野 耕二 広島県東広島市西条町大字吉行1番地58 中央工業株式会社内